

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
ļ	Resistenze		Condensatori
R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	15 KG 3,3 KG 27 KG 1 KKG 220 KG 470 KG 470 KG 1 KKG 1 KKG 1 1 KKG 1 1 KKG 1 1 KKG 1 1 KKG 1 1 KGG 3,3 KGG 15 KG 15 KGG 4,7 KKG 4,7 KKG 4,7 KKG 4,7 KKG 4,7 KKG 4,7 KKG 3,3 KGG 4,7 KKG 4,7 KKG 4,	C 2 3 4 5 6 6 7 8 9 0 10 12 3 14 5 6 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	variabile antenna variabile oscill. compens. antenna compens. oscill. styr. 200 pF cer. 5000 pF cer. 5000 pF cer. 0,01 μF elett. 50 μF 10 V styr. 1000 pF cer. 5000 pF styr. 1000 pF cer. 5000 pF styr. 220 pF cer. 5000 pF styr. 220 pF cer. 0,03 μF styr. 220 pF cer. 0,03 μF styr. 2000 pF cer. 0,03 μF styr. 2000 pF cer. 0,03 μF cer. 0,04 μF 10 V cer. 0,03 μF 10 V cert. 50 μF cert. 30 μF 10 V certa metall. 0,1 μF 125\ carta 4700 pF

